公開宴用 昭和52-



¥3000 実用新案登録願(/)

昭和50年7月29日

考案の名称 1

維質天井材

考 案 住 所

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

氏 名 医卢 姬 202 宏 (ほか1名)

実用新案登録出顧人

住 所

4 称 代表者

大阪府門真市大字門真1048番地

(583) 松下電工株式会社

丹

区

F 抬

理 人

氏

Œ 所

(6201)

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課內 弁理士 竹 元

敏 丸(ほか2名)



名

- (1) 明
- (2) 面 (3) 状 Œ
- (4)本





50-105269

1. 考案の名家

繼繼賀天井材

・2. 突用新案登録前求の範囲

「層して虞る鸛籠質天井材。

: 8. 考案の酵類な説明

* 本考案は天井面に貼付施工するに際して、釘打

・ち施工してきわめて簡単迅速に貼付施工するとと

™ ができる機能質天井材を撮影せんとするものであ

11 🔏 a

世 後来、天井材として、岩綿板、その他の繊維板

13 よりなる繊維質天井材が汎用されているが、鉄機

□ 離買天井材は木質天井材のような強度を有しない

1. ため、本製加工を施して釘打ち施工するととが国

№ 難であり、天井面に貼付施工するに職して、天井

17 材文券パーを介して取り付けなければならず、天

15 井材支持パーの頻散、天井材支持パーへの天井材

10 の取り付け等、手間がかりると云う欠点があった。

™ 本考案はか」る点に置みて為されたものであり、

公開実用 昭和52-19113

上記従来の職権質天井材の欠点を懸く解消したものである。

以下、本考案を図面に基いて詳細に説明する。 本考案の繊維質天井材は、例えば、第1圏に示すように、繊維板よりなる天井材主材1の周級の本実加工部の釘打ち部に、釘保持力を有する高強

度紙、熱可塑性樹脂、金属等の補強材料よりなる ※ 緩断面コ字形の補強カポー2 を設着固定して収る

ものである。

尚、上記本考案の実施例(第1圏)においては、 天井材主材1の相対応せる周側面部に、維実8、 職実4等の本実加工を施した実施例を例示したが、 13 数本実加工は必らずしも施す必要はない。

コ 又、上記本考案の織離質天井材を貼付施工する 場合には、例えば、第2圏に示すように、繊維質 天井材の補強カバー2嵌着部に、釘るを打ち付け つ ン、相瞬り合う一方の繊維質天井材の軸突4部 に 他方の繊維質天井材の軸突8 部を模増して取付 施工する。

上記のように、本考案の顧詢買売井材は、天井

材主材の周繳の釘打ち部に補強カバーを嵌着して 成るので、上記補強カバー嵌着部に釘打ちすると とにより釘を保持することができるため、天井面 に貼付施工するに際して、天井下地材に当接して の打ち施工するだけできわめて簡単迅速に貼付施 ですることができる。

4. 図面の簡単な説明

12

11

100

17

・ 関面は本考案の実施例を示し、第 1 図は実施例・の経断面関、第 2 図は実施例の貼付施工状態を示さず、 す紙断面図である。

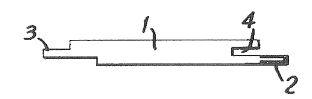
1 … 天井材主材、2 …補強カバー。

奥用新案登録出顧人

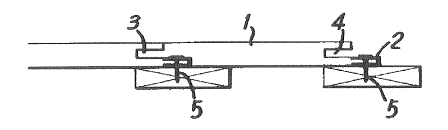
巻 下 電 工 株 式 会 社 代墾人弁壘士 竹 元 敏 丸 (ほか2名)

公開実用 昭和52-19113





第 2 图



19113

代理人 弁理士 竹 元 徽 丸 外2名 80-22/8/03年

- 6 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考 案 者 住 所

大阪府門真市大字門真1048番地松 下電 工 株 式 会 社 内

氏 名

山本順

(2) 実用新案登録出願人

(3) 代 理 人 住 所 大阪府門真市大字門真1048營地 松下電工株式会社特許課內 Æ 2 (7338) 井曜士 佐 示 住 大阪府門真市大字門真1048番地 所 松下電工株式会社特許課內 Æ /// 名 (7587) 弁理士





RECEIVED

APR 0 9 2007

JP-U1-S52-19113

JAMES R. CYPHER

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. S52-19113

Date of Publication: 1975 Application No. S50-105269

Date of Application: July 29, 1975

Inventors: Hiroshi Himeno

Applicant: Matsushita Electric Works, Ltd.

Title of the Invention: FIBER CEILING MATERIAL

Claims:

A fiber ceiling material comprising a reinforcement cover fitted into a perimeter nailed portion of a main member of a ceiling material.

Brief Description of the Drawings:

Drawings show an embodiment of the present invention, Fig. 1 is a longitudinal-sectional view of the embodiment, and Fig. 2 is a longitudinal-sectional view of an execution of adhesion works according to the embodiment of the present invention. 1 ... a main member of a ceiling material, 2 ... a reinforcement cover.

Note:

If further translation is needed, please let us know.